庫蚊一新种

孟慶華

(貴阳医学院生物学教研組)

黃氏庫蚊¹, Culex (Culex) huangae, sp. nov.

雄蚊 头頂的絕大部有很多稀疏、长窄而弯、在显微鏡下为黃白色的鱗和稀疏、直立 叉状、棕黑色的鱗;有少数直立叉状淡色的鱗。头部两側复眼之后各有一罩灰白色寬而平 舖的鱗。喙暗棕;伪关节稍微色淡但未形成凊楚的淡色环;喙的尖端超过触鬚第 4 节的中央。 触鬚棕黑;第 3 节的末段外側和末两节的內外两側有棕色的长毛丛;第 2—3 节关接处色淡;第 3 节外側腹面有一灰白級走条未延伸到基部和差一点未到末端;第 4 节腹面有一灰白条从基部向前延伸差一点未到末端;第 5 节基部的腹面有一灰白斑。

前胸背板、中胸盾板和小盾板的皮肤暗棕;在显微鏡下其鱗金黃,但前胸背板、翅基的 上方、小盾板与其前的鱗較色淡。 胸側板棕色;前胸侧板有一翠,腹侧板和中胸后侧板各 有二霉灰白色的寬鱗;中胸后侧板下毛一根,很发达。中胸后背板棕色。

翅长 3.7 毫米; 翅鱗暗棕; 前后橫脈間距約为后橫脈的 1.5 倍长; 前叉室显然比后叉室 靠近翅基。平衡棒棕色。

腿暗棕;各腿基节和轉节色較淡幷各在外側有一罩淡色寬鱗;各腿股节腹面、前脛腹面和中与后脛后面、膝关节和踝关节色淡;跗节无淡色环但各腿第一跗节的后面有一稍微淡色的纵走条。

腹部背面暗棕;第 2—8 背板的基部有淡色横带,带长(从前到后)約背板的 毫一章 或更 上一些,带的侧緣不达到背板的侧緣,第二节的带离侧緣更远。第 3—7 腹板各有三个黑 鳞斑位于中央和两侧从后緣向前伸但不达到前緣²⁾。

抱握器基节表面有小刺³⁾; 其背面有稀疏而較短的刚毛; 側面有长大的刚毛; 腹面有明显的特征:(1)基部和亚頂叶的附近无刚毛而仅有小刺(未在图上繪出); 頂端有一小丛长而柔軟且可弯曲的毛; 約在中段有一大丛細长的毛, 丛外部的毛較硬而呈一般刚毛的形状, 其內部的毛柔軟而可弯曲; 大毛丛的后面有短小的刚毛。(2)亚頂叶在干燥标本中黑色,光滑而无小刺, 其頂端指向外方偏前; 其上有两个在自然情况下指向前方偏外或外方偏前約等长的叶片, 外片比內片寬; 其基部的前面有两根粗大的刺状毛和一对弯曲的毛。(3)亚頂叶的前方有一根粗大的刺状毛; 毛基的前方与其背面的小刺很稠密。抱握器指节的尖端超过最前的一根刺状毛, 其末段有两根小毛; 爪呈三角形。第 10 腹板侧臂长

¹⁾ 黃婉殼同志在党和政府的培养下,从事致虫工作,認真負責,追求真理,并参加防疫工作,为人民解除痛苦,特命 此名,以表示我对她及其他青年同志們在消灭蚊虫战线上的热情努力的欢欣快慰的心情。

²⁾ 干燥标本不易看到腹板的暗斑,特別是其侧斑,但經过水浸腹部膨胀后,則极易在解剖鏡下观察

³⁾ 毛生在毛杯中可以活动;小刺虽然形似毛,但其基部无毛杯,所以是不活动的。

而向腹面和內側弯。阳莖端的側板有明显的特征:腹叶粗大、最长:背叶最短小;側叶的前

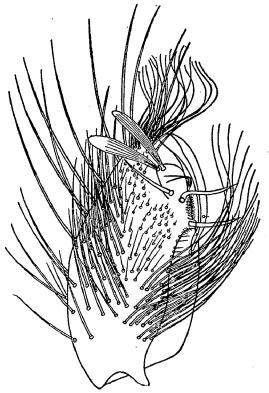


图1 雄蚁抱握器腹面观 (Holotype)

突起尖而后突起圓1)。 唯蚊 头頂的窄鱗和直立叉状的鱗較 密。触鬚暗棕,可有一些淡色鳞。喙中段的

腹面較色淡。翅前后橫脈間距稍微比后橫 脈长一些。腹节背板基部的淡鱗带后緣凸, 其两侧向后延形成侧斑: 在水浸标本可見 基部淡鱗带与側部淡鱗斑連接处寬闊。。 其他同雄蚁。

成熟幼虫3) 唇基前毛色淡,基¼粗, 其余逐漸变細,末½非常細而末端非常尖, 基%可有短小的側枝。 A 毛分9-10, B 毛分 4, C 毛分 4-5 枝; D 毛短小弁仅有 微小的侧枝; e 毛分 2-5, f 毛分 3-7 枝。触角有小刺;触角毛生于中央之前;毛 前的一段較色淡,小刺很少而小;亚頂毛近 尖端: 一根頂毛約与亚頂毛等长幷超过其 另一根的 2 倍长; 桶状器的末端为錐状的 透明部。

櫛齿 32-41 个,齿的末端 圓而有緣 纓。呼吸管指数 3-4; 梳齿 8-12 个; 一

般有五对呼吸管毛, 其第四对側位,其余腹位; 有些标本的第一对或第二对管毛可缺少一 根,这样就有四对半毛。內中側尾毛分2枝。尾鞍側毛不分或分2枝,比鞍的腹面稍微长 一些。尾鳍由六对毛組成,每根毛在基部分5—10枝,最长的毛不超过或超过內中側尾毛 的短枝。尾鰓末端尖;二对都比尾鞍稍长或长很多但不到其2倍长;背对比腹对稍长。

模式标本 完模标本 (holotype): 1 ♂ 蚊与其尾器的染色装片标本,由黄婉霞同志于 1955 年 5 月中旬由幼虫培养出来的; 幼虫采集于昆明西面潘家湾路旁浇菜用 的 水沟中, 其水不流动、綠色、內有水草和浮萍。付模标本 (paratypes): 黃婉霞与孙克祥同志于上述 时間与地点采集的3分、4♀与10个成熟幼虫;其中的2分与2♀已制成腹部与尾器 装片。貴阳医学院传染病昆虫学訓練班第一班学生于1952年在云南芒市从清水池中所得 的幼虫中培养出 1 🗗 蚊。 萧爱光同志于 1957 年 10 月在貴阳从慈菇田中得的幼虫中培养 出10 蚊。这些标本也作了本文描述的参考。 除貴阳标本将存放江西医学院寄生虫学

¹⁾ 本文所用阳茎端侧板各部的名称是按照尾部原来的位置(在旋轉前)而命名的。本文的背叶相当于一般分类学 家的版角 (ventral cornu); 腹叶相当于中突起 (median process); 侧叶的前后突起相当于外叶和侧叶 (external & lateral processes).

²⁾ 致條庫蚊 (C. fatigans) 經过同样处理后,可見其基带与側張的連接处也同样是寬的。

³⁾ 黄婉霞同志告訴我已經有多次从这种幼虫培养出本交所报告的新种庫較成虫;因此,虽未隔离幼虫皮,也可断 定此处所报告的成虫与幼虫同屬一种。

教研組外,其他标本存放贵阳医学院生物学教研組。

亲緣关系 本新种与致倦庫蚊(C. fatigans)的亲緣关系最近;二种的幼虫与成虫非常相似,惟幼虫呼吸管毛的数目与雄蚁尾器有明显的区别。二种的主要区别于下表:

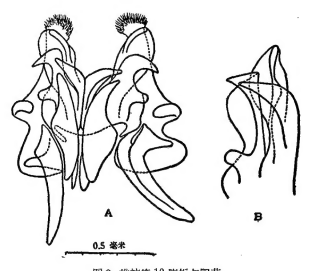


图 2 雄蛟第 10 腹板与阳茎 A. 第 10 腹板与阳茎背面观 (Holotype); B. 阳茎侧板 (Paratype, 昆明)。

致	催	庫	蚊	新	种
				١.	

- 2.雄蚊第10股板侧臂 短而直。
- 3.阳茎端侧板的背叶 很寬大,腹叶細而末 端尖,侧叶的前后突 起都不显著。
- 4.成熟幼虫呼吸管毛 四对。

- 2. 該部側臂长而弯。
- 3. 背叶短小,腹叶粗 大而末端圆,侧叶的 前后突起显著。
- 4. 呼吸管毛一般五对,有时四对半。

标本的鑑定 幼虫与雄蚁的鑑定并无困难。雄蚁的簡单鑑定法为用显微鏡的低倍物 鏡或解剖鏡观察从其抱握器側后角向外或向后伸出的一对叶片的末半段;在致倦庫蚁的 同一位置仅有一个叶片的末半段伸出。 新种与致倦庫蚁的雌蚁尚未查出明显的区别;新 种的体积可能較小,翅上前后横脈間距似較短,受精囊的形状可能有区别,其顏色似較淡, 腹节腹板的暗斑似較发达;但通过少数标本的观察,似已能看出这些方面变异颇大;这些 性状能否用于鑑別,并是否另有区别存在,尚需要作进一步的研究。

参考資料 黄婉霞同志于 1957 年 6 月 6 日給我的來信,有参考的价值,节录于此,以供参考:"成虫 吸入血;我們在潘家湾人室和誘蚊器里采集的約 90% 为此蚊,并且雌蚊有吸血的。潘家湾水沟、水坑較 多;其中除这种蚊幼虫外,仅有二带喙庫蚊幼虫,致倦庫蚊幼虫仅偶尔見到。在昆明南面豆腐营(靠近云南紡紗厂后門)的人室里也收集到很多已吸血的雌蚊。孳生处(与希氏庫蚊同生一处)有污水池、水沟、水坑、西山庙内积水缸、紡織厂旁染布用后的污水大坑、清水坑。成虫棲息于人室、馬厩、野外竹林。"

A NEW SPECIES OF CULEX

Meng. C. H.

Biology Department, Kweiyang Medical College

Culex (Culex) huangae, sp. nov.

This species is closely related to *C. fatigans* Wied., 1828. It differs from the latter chiefly in the following respects: Side piece of the male terminalia with two groups of long hairs on the ventral surface beside the shorter ones; one small group arises from the apex while the other, a large group, is attached to the middle portion. The hairs of the outer portion of the middle group are stiff and of normal shape while the hairs of the inner portion of the same group are very soft and may curl when mounted in balsam. The subapical lobe of the side piece bears a pair of leaves of almost equal sizes, a pair of curved hairs and a pair of stout spines in front of its base; a 3rd similar stout spine is located some distance in front of the subapical lobe. Tenth sternites of the male with long and curved lateral arms. Lateral plate of the phallosome with dorsal lobe (ventral cornu of authors) short and small, ventral lobe (median process of authors) stout and rounded, and lateral lobe with prominent anterior and posterior processes (external and lateral processes of authors). Siphon of the mature larva with 5 pairs of hair tufts, the 4th pair of which are lateral in position while the other pairs are ventral in position; in some specimens, one tuft of the 1st or 2nd pair may be missing, thus making 4 and a half pairs of hair tufts.

Holotype: 1 male, with stained and mounted terminalia, reared from larva collected from a ditch with greenish stagnant water, aquatic plants, and lemnas in the suburb of Kunming by Miss W. H. Huang in middle of May, 1955. Paratypes: 3 males, 4 females, and 10 mounted mature larvae, collected from the same place. One male reared from larva collected from ground pool by students of the author in Mongshieh, Yunnan Province, 1952, and a male reared from larva collected from a field of Sagittaria sp. by Miss E. K. Hsiao in Kweiyang, in October, 1957. The type specimens are now deposited in the Biology Department of the Kweiyang Medical College.